

# 10 ПРИЧИН ПОСТУПИТЬ В ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕМАТИКИ

- 1 высокий социальный и государственный заказ специалистов в области ИТ;
- 2 бюджетные места;
- 3 высокий уровень профессорско-преподавательского состава;
- 4 различные меры социальной поддержки;
- 5 возможность получения дополнительного образования;
- 6 повышенные и именные стипендии по результатам обучения;
- 7 развитая инфраструктура;
- 8 интересная и насыщенная студенческая жизнь;
- 9 организация досуга и путешествия;
- 10 тесное сотрудничество с работодателями и помощь в трудоустройстве.



## ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

**Адрес:** Липецкая область, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 28, главный корпус, ауд. 113

**Телефон:** (47467) 6-00-90, +7 (995) 601-56-17

**E-Mail:** dwoika@elsu.ru

**Ответственный секретарь приемной комиссии:**  
Кутафина Юлия Николаевна

**Прием документов:** корпус научной библиотеки, 1 этаж, ауд.101

**Время приема документов:** понедельник-пятница (09.00-17.00), суббота (09.00-13.00)

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Адрес:** Липецкая область, г. Елец, ул. Ленина, д.86, учебный корпус № 4 (институт цифровых технологий и математики)

**Телефон:** (47467) 2-81-72, +7 (919) 250-25-05

**E-Mail:** dek\_f@mail.ru, kafedra.mmikt@mail.ru

**Директор института цифровых технологий и математики, врио заведующего кафедрой математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности:** кандидат физико-математических наук, доцент, Рощупкин Сергей Александрович



ФГБОУ ВО «Елецкий  
государственный университет  
им. И.А. Бунина»



Институт цифровых технологий и  
математики

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧЕСКОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ,  
КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

Направления подготовки  
(бакалавриат):

*09.03.01 Информатика и вычислительная  
техника  
(профиль Компьютерное моделирование и  
анализ данных)*

*10.03.01 Информационная безопасность  
(профиль Безопасность компьютерных  
систем (по отрасли или в сфере  
профессиональной деятельности))*

Форма обучения: очная  
Срок обучения: 4 года

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Для поступающих по результатам ЕГЭ:

- русский язык (40-100 баллов);
- математика (40-100 баллов);
- информатика (46-100 баллов) или физика (41-100 баллов).

Для поступающих на базе СПО:

- русский язык (45-100 баллов);
- инженерная математика (45-100 баллов);
- информатика и основы программирования (45-100 баллов).

### Соответствие образовательных программ среднего профессионального образования программам бакалавриата

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы
- 09.02.09 Веб-разработки
- 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополнений и виртуальной реальности
- 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением
- 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем
- 09.02.12 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта
- 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем процессов и производств (по отраслям)

Наука



Творчество



Профессиональный рост



Досуг



Спорт



ДОРОГОЙ АБИТУРИЕНТ!

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ И ПОЛУЧАЙ  
САМУЮ ДОСТОВЕРНУЮ  
ИНФОРМАЦИЮ!

Группа приемной комиссии



Сайт приемной комиссии



Сайт института цифровых технологий  
и математики

